

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WENT/8-1/17

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** System AFV WENTYLACJA: przewody proste i kształtki z blachy o przekroju prostokątnym/kołowym, elementy końcowe instalacji: przepustnice, czerpnie/wyrzutnie, kratki, anemostaty.
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Elementy ze stali ocynkowanej o przekroju prostokątnym i kołowym w zakresie średnic: od fi 100 do fi 1250 dla produkcji seryjnej oraz wymiary wg zlecenia o ile są zgodne ze specyfikacją techniczną z pkt 6.
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Transport powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych/wentylacyjnych (w tym instalacjach wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła) w budynkach, w których przebywają ludzie.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** ASPOL-FV Sp. z o.o. 91-342 Łódź, ul. Helska 39/45
- 5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System nr 4 - brak wymagalności uczestnictwa akredytowanej jednostki certyfikującej lub akredytowanego laboratorium/laboratoriów.
- 6. Krajowa specyfikacja techniczna:**
- PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymiary
 - PN-EN 1506:2007 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary
 - PN-EN 1507:2007 Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym
Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności
 - PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym
 - PN-EN 12220:2001 Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wymiary kołnierzy o przekroju kołowym do wentylacji ogólnej
 - PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków.
Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień
 - PN-EN 1751:2014-03 Wentylacja budynków - Urządzenia wentylacyjne końcowe
Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WENT/8-1/17

strona 2

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przewody i kształtki z blachy o przekroju prostokątnym/kołowym	Blacha ocynkowana DX51D + Z275	PN-EN 10346:2011
Klasa szczelności dla rur zwijanych	D	PN-EN 12237:2005 Protokół z badania. Politechnika Łódzka Instytut Inżynierii Komunalnej i Instalacji Budowlanych
Wymiarowanie przewodów i kształtek	100 mm ÷ 1250 mm	PN-EN 1505:2001, PN-EN 1506:2007

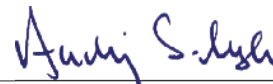
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: mgr inż. Andrzej Sobczyk - Dyrektor ds. Technicznych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łódź, dn. 30.06.2017 r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)

